Date

Na Slezy 2			
Claim Date	Claim	Date	Cialmi

•		10	Haln	n f.				υe	ıte						CI	alm	L				DAIG	-						Clali		$\overline{}$	T	7	ग	1	_			·,	-
	٠					1	T								Fline	9 Original												Final	Burging		_						-		
		-	7		H	-				1	1-			1		51	$\exists$	7		_ _										_			ļ	-1	. _		_		
		-	7=	2	┨~			-		1-						52	+	-	- -	- -		7		7	_				22		_ _	_	1_		_				
		}-		3	+	-	┨┈	-	<del> </del>		-		.			53		-1	- -	7	7					-		11	23		_ _	J	_	_		نال	$\downarrow$		
		}			┧_	<del> </del>	-	<del> </del>								54			- -	-[-		1	-  -		-1-	7	- 1	10	A_	_	_		_	_		]_		1	l.
		$\vdash$		<u> </u>	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	-	-	-	-			66	$\dashv$		_ -	7		1		7	_ -	7		10	)5	┸	_	_	_		_				:
		<u> </u>	E		4-	<b>↓</b> _:	<u> </u>	<del> </del>								56				- -	7	7		7	1.	7	- 1	10	0			1	Γ	1		7	7-	1	
			6		<del> </del> _	<del> </del>	<b> </b>					-+	{			57	-	┪		- -	- -	-1-	7	7	7	7	ı	10		7	1		1	1		1	7	1-1	
			7	4	<del> </del>	<del> </del>		ا ا			$\dashv$		$\dashv$			<u>68</u>			- -	- -	- -	1-	+	- -	7	7	-	10	<u></u> Θ	7-	1	1-		1	1	1	1-	17	
		Ŀ	B	<del></del>	<u> </u>	ļ.							$\dashv$	.		_			+	- -	- -	+-		-1-	- -		-	10	9	1	1	1				1	1	1-4	
			10		<b> </b>			_	_::				$\dashv$	J		60 69	- -	- -		-	- -	1-	- -	-		1	-	111		$\top$	1	1				1	1-		
			10		<u> </u>	_	_						$\dashv$	ŀ		67			-	- -	+	-	- -	7-	1-	1		11	1	1-	1.		_			1	1-		
		Ŀ	11	L _								-	$\dashv$	- }		2	╬	- -	+-	╁╌	+-	-		十	-	1	1	111		⇈	-					1	1	$\vdash$	
			12	L	Ŀ		_;	_	⇉					}	1	63	- -	- -	┨┈	┧∸	1-	╁╌	╁	1-	1-	1	-	11:											
	$\cdot$		13	<u> </u>			_		-4		-		$\dashv$	ŀ		34		- -	╁┈	<del> </del>	-	┤╌	-	1	1-	1	-	111					_		$\overline{}$			$\exists$	
(	١.		14					_	4		`	- -	$\dashv$			5	- -	┨∸	┨─	╢	┨╌	┤-	- -	1-	1-	1	$\vdash$	1118		-					$\neg$		Н	$\dashv$	•
	ı		15			_1	_	_		-	- -	- <del> </del> -	$\dashv$	-		6		- -	╁╌	+-	╅╾	╂╌	-	┤-	1	1	-	116				$\neg$			7			-1.	
			16			_	_	_	4	- -	-4-	- -	-	. }	-15	7	┧┈	- -	<del> </del>	╂╌	┨-	╁╴	+	╂╌	<del> </del>	1.	-	117			7	7	7	$\neg$	$\neg$			ᆟ	
	. I	_	17	_		_	ၨ.	_ .	┵			4-	-∤`	٠			-	╁	-	╁╌	╁╌	<del> </del>	1-	1-	╁	1	1	118			$\neg$	7	7	$\neg$	$\exists$			ᅱ	
			18	_	_	4	_	<u> </u> _	-	- -	- -	- -	-1	-	16	θ _	4-	╁∸	<b>├</b>	<del>  -</del>	┨	-	1-	<del> </del> –	1-	1	-	119			7	7	7	7	7		$\dashv$	7	
			10	_	_	_	_	_ _	4	_ -	- -	4-	4	-		_	┥~	+	┨	<del> </del> —	┼─	-	╁╴	-	1-	1	-	120	$\vdash$	$\neg$	一	7	$\neg$	$\dashv$	十	7	十	┪.	
•	L		20		$\perp$							1_	_	-	7		↓_	<b> </b> -		-	<del> </del> —	-	╁	╁╾	-	ł	-	121		-	+	-	┪	+		닉	+	$\dashv$	VOCT TIGALIAVITATION
	.[	Ā	24	$\Box$					1	_ _	_	4_	4	-	7		ļ.	<del> </del> —	-				╂	-			-	122		-1	7	+	7		十	1	+	-	•
•	1	$\Box$		$\Box$	$\Box$			_ _	_ _	Ļ	4	4	4	ŀ	7	21-	<del> </del> -	<del> </del> —	<u> -</u> -	-	<del> </del>	-	-				1	123	-	-	十	+	す	-		十	十	1	
				_1	1		4		1	4-	1-	4-	-	-	17		<del>  -</del>	-	7-		-	-	<u> </u>	-	-		-	124	$\dashv$	1	7	1	1	7	+	7	1	7	~
	L		24	1	_ _	4	1	_	4.	4-	4	1_	4	-	7		-			<u> </u>		-	1-	-	$\vdash$		-	125	-		٦Ì	7	1	7	1	1	1	7	الما
	Į.		25	1	4		4-	- -	4	- -	╁.	1-	-	-	70		-	-					H	Н	Н		-	126	7	.	7	7.	1	$\top$	T	Ē	1	]	
	L	-13	S	4	4.	4	- -	- -	4-		4-	┨—	$\mathbf{I}$	-	177		1-		-	ΤÌ	i		$\vdash$					127	$\neg$	7		-		$ m oldsymbol{f I}$	L	floor	$\perp$	]	
	L	-13	7	4	- -	4-	- -	- -		4–		-	┨	-	76		-		-				7	7			$\Box$	128		_							L	_  •	<
	H	-12	8		- -	- -	+			-	+-	<del> </del>	┨	-	78			-	-	一	7			$\neg$				129		$\Box$					$\perp$			4	
	$\vdash$		Ю		-			+-	-	+-	┨~	<del> </del> —	┨	$\vdash$	80					7								130	$\perp$		$\perp$		1	$\bot$	4_		4-	٦.	
	┢		3		- -	- -	+-		╁╌	╂╾	╁╌	1-	1	-	81		-			7	$\overline{\cdot}$							131			: -	4-	┸	_ _	1	_ -	1	4	-
	╌				- -			╁	╂	+-	╁╾	<del> </del>	1	-	82				一	コ	$\neg$							132	$\perp$		$\perp$	4_	1	4	4		- -	╌	U
	H	8	-	- -		- -	┥~	-	╁╴	╁╌	┤—	-	1	-	63					$\neg$	丁							133	$\bot$	$\perp$			_	_ _	4-	+	-	-1	L
	-	3	<del>}</del>  -		-{-	+-	╁╌	+-	-	┨~	┨╾	-	l	1	84			$\neg$	$\neg$	$\neg$			$\Box$					194	ᆚ	$\bot$	1		Ŀ	1	4	_	- -	-	
	⊦	10		-{-	- -	+-	╁╌	╁╌	┧╌	4-	┼─	-		-					$\neg$		$\Box$	$\Box$		$\perp$	_	Ì		135 136	_	┸	1	4_	1	- -	4-		- -	4.	
	┝	15	-18	┰┞╌	┪╴	+-	┤╌	1-	1-	╂╌	1-		1	-	85 86	$\Box$		7	$\exists$						_	1			_ _	1	بلِ	4-	4	4-	- -	+	┵	┨.	
	┢	3		+-	- -	┪-	┨-	╂	1-	1-	-	-			87	П			$\Box$		$\Box$			$\perp$	_	ı	_	137	_ _	4.	_	4-	4-	- -	4-	┵		-	
	┢	3		†-	+	+-	1-	+-	1-	┼-	1	- 1	~	1	88	П	7	$\neg$	1	$\Box$		┙		_ _	_		_	188	4-	_ _	4-	4-	4-	4-	4-	- -	╁	┨	
	┝	3		1-	╅╴	┪~	-	1-	╂~	1				上	89		7	$\neg$		$\Box$					↲	J	-	199	_	┦_	1	- -	4.	4-	┦	- -	-	┨	
•	-	4		┪╾	┪╾	1-	╁	┪╼╌	<del> </del> —	╁┾╌	4	7	•		80		7	7	7	7				1		ı	ŀ	40		L		┸	↓_		┦_	4		4	
	-	4		┤┸	+-	+-	<del> </del>	-	-	╁╌	-		_	╁═	91		=	=	-	=	-	-	-	=	-		-	144	+	-	+		+		+	#	+		
٠	-			4-	-	<del> </del>	<u> </u> _	<del> </del> _		<del>  -</del>	<del>  -  </del>			-	92		-†	十	十	7	-	7	7	7	7		7	42	7		Т	7	L	1	L	L		1	,
ı	پا	42	1	<del> </del>	<b>-</b>	<del> </del>		_	<b> </b>	<b> </b>				-			-	-+	-	-	_	1	7	7	7	-1		43	1	7	7	$\prod_{i=1}^{n}$		1_	L		1_	1	Ì
	4			<u>.                                    </u>	<b> </b> _	1	_	۱		-	_	4			<b>B</b> 3					╅	-	+		+	7	1	_	44	7	7	1	7	T	Т	1	1_	$\perp$	'	Ì
Į		4	1	1	_	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	<u> </u>		Ш	_			84				+	+		+		+	$\dashv$	ŀ		45	1-	╁	1	1-	T	7		$\mathbb{L}$	L	1.	1
ı		45	<u> </u>	<u> _</u>	_	3		Ŀ		Ш	Ш	-1			95	-	-			+	+	+	+		┨.	.		46	+-	1.	1-	1	1	1	Π	Ŀ		1	
+	=	46		=			<u> </u>					$\Rightarrow$	<del></del>		9.6	+	#	+	+	+	+	+	+	+	+	+	_	47	+	+	F	+=	F	丰	丰	+	<u>+</u>	<del> -</del>	<del>-}-</del>
1		47		L									•		97				- -	4-		+		+-		·  -		48	4-	1-	+-	1	1	1	1	<u></u>	1_	1	8
ſ		写49								ſ.	$\perp$			1	98	_1_	_ -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	$\dashv$	}-	-		+-	+	+=	1-	-	1-5	1	1		<b>.</b> .	į
<u>.</u> [,		49										_]			98	_	_ _	_ _	4_	- -	- -		4-	-	-	-		49	+	1-	<del> </del>	1-	1	-					1
ľ		60				******	-		7		$\Box$	J			Ø	$\Box$			1_	1				1		_		<u> 50</u>		1	1_		1222	سيجار					1
٠	_													. '	•	٠.		•																					

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here